(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2006 年2 月16 日 (16.02.2006)

CT

(10) 国際公開番号 WO 2006/016438 A1

(51) 国際特許分類⁷:

B60L 9/18, H02M 7/12, 7/48

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/006503

(22) 国際出願日:

2005 年4 月1 日 (01.04.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-232483 2004 年8 月9 日 (09.08.2004) JP

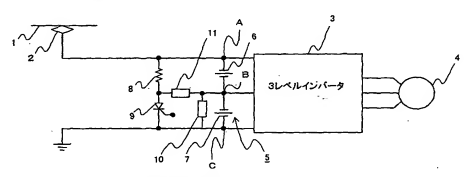
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 永塚 吉生 (NAGATSUKA, Yoshio) [JP/JP]; 〒1008310 東京都 千代田区丸の内二丁目2番3号三菱電機株式会社内 Tokyo (JP). 松本 武郎 (MATSUMOTO, Takeo) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号三菱電機株式会社内 Tokyo (JP). 河本祥一 (KAWAMOTO, Shouichi) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号三菱電機株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 曾我 道照、外(SOGA, Michiteru et al.); 〒 1000005 東京都千代田区丸の内三丁目 1番 1 号 国際 ビルディング 8 階 曾我特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG,

/続葉有/

(54) Title: ELECTRIC VEHICLE CONTROLLER

(54) 発明の名称: 電気車制御装置



3... THREE-LEVEL INVERTER

(57) Abstract: An electric vehicle controller for driving an induction motor in which detection accuracy of DC voltage is enhanced. The electric vehicle controller comprises a DC power supply having a maximum potential terminal A, an intermediate potential terminal B and a minimum potential terminal C, an upper capacitor (6) between the maximum potential terminal A and the intermediate potential terminal B, and a lower capacitor (7) between the intermediate potential terminal B and the minimum potential terminal C. An overvoltage suppressing means having a resistor (8) and a thyristor (9) between the maximum potential terminal A and the minimum potential terminal C is also provided. Furthermore, a lower voltage sensor (10) between the intermediate potential terminal B and the minimum potential terminal C, an upper voltage sensor (11) between the joint of the resistor (8) and the thyristor (9) and the intermediate potential terminal B, and a three-level inverter (3) connected with the maximum potential terminal A, the intermediate potential terminal B and the minimum potential terminal C and supplying AC power to the induction motor are provided, wherein the three-level inverter (3) is controlled using the detection voltages of the lower voltage sensor (10) and the upper voltage sensor (11).

(57) 要約: 誘導電動機を駆動する電気車制御装置において、直流電圧の検出精度を向上させる。 最大電位端子 A、中間電位端子B及び最小電位端子Cと、最大電位端子Aと中間電位端子Bとの間の上位側コンデンサ6と、中間電位端子Bと最小電位端子Cとの間の下位側コンデンサ7とを有する直流電源装置を備えている。また、最大電位端子Aと最小電位端子Cとの間の抵抗器B及びサイリスタ9を有する過電圧抑制手段を備えている。さらに、中間電位端子Bと最小電位端子Cとの間の下位電圧センサ10と、抵抗器Bとサイリスタ9との接続点と、中間電位端子Bと最小電位端子Cとに接続されて、誘導電力を使給する3レベルインバータ3とを備え、3レベルインバータ3は、下位電圧センサ10及び上位電圧センサ11の検出電圧を用いて制御される。



BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,

423-9

BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

: -: -: -: